

【英方書】英文方塊字規則

目錄

版本更新記錄

字母表

複合部件說明

字符組合規則

字母的特殊性

字符集

論語翻譯

版本更新記錄

公元二〇一八年九月三十號開始，廢寢忘食造了三天字，到十月三號晚上已經造了有近百字了。

十月四號增加複數和字母 V 說明，並確定不優先按字源組字。

十月五號，把第六個字母改成 F。以 F 爲部首的，都改成取左右結構，不再爲向右下的包圍結構。

十月六號，把尸爲部首的，都改爲左右結構，不再爲向右下的包圍結構。

十一月六號，加  和 。複合部件。

十一月十七號，加^{兩個}「」。組合部首等，論語譯至一章二節第二句。

十二月十六號始，按百度漢字吧友絕夜星塵上月十七號的提醒，原用字體可能侵權，於是重製字符圖片。自己畫的像素字符圖，有人說第一個字母像海綿寶寶，那就叫海綿寶寶體了。

字母表 字母字形採用的原則，是與英文形近，又合乎漢字的筆法。方便轉寫的過渡，也保持方塊字的美感。也不區分大小寫，以求精簡

А а В в С с D d E e F f

Г г И и J j K k L l M m

Н н О о Р р S s T t

У у V v W w X x Y y Z z

複合部件說明

$\begin{smallmatrix} \text{B} \\ \text{L} \end{smallmatrix}$ 和 $\begin{smallmatrix} \text{C} \\ \text{H} \end{smallmatrix}$ 和 $\begin{smallmatrix} \text{C} \\ \text{L} \end{smallmatrix}$ 和 $\begin{smallmatrix} \text{C} \\ \text{T} \end{smallmatrix}$ 和 $\begin{smallmatrix} \text{D} \\ \text{G} \end{smallmatrix}$ 和 $\begin{smallmatrix} \text{F} \\ \text{L} \end{smallmatrix}$ 和 $\begin{smallmatrix} \text{G} \\ \text{H} \end{smallmatrix}$ 和 $\begin{smallmatrix} \text{G} \\ \text{L} \end{smallmatrix}$ 。

$\begin{smallmatrix} \text{K} \\ \text{N} \end{smallmatrix}$ 和 $\begin{smallmatrix} \text{L} \\ \text{L} \end{smallmatrix}$ 。兩個





$\begin{smallmatrix} \text{P} \\ \text{H} \end{smallmatrix}$ 和 $\begin{smallmatrix} \text{P} \\ \text{L} \end{smallmatrix}$ 和 $\begin{smallmatrix} \text{S} \\ \text{C} \end{smallmatrix}$ 和 $\begin{smallmatrix} \text{S} \\ \text{H} \end{smallmatrix}$ 和 $\begin{smallmatrix} \text{S} \\ \text{K} \end{smallmatrix}$ 和 $\begin{smallmatrix} \text{S} \\ \text{L} \end{smallmatrix}$ 和 $\begin{smallmatrix} \text{S} \\ \text{P} \end{smallmatrix}$ 和 $\begin{smallmatrix} \text{S} \\ \text{Q} \end{smallmatrix}$ 和 $\begin{smallmatrix} \text{S} \\ \text{T} \end{smallmatrix}$ 和 $\begin{smallmatrix} \text{S} \\ \text{W} \end{smallmatrix}$ 和 $\begin{smallmatrix} \text{T} \\ \text{H} \end{smallmatrix}$ 和 $\begin{smallmatrix} \text{T} \\ \text{W} \end{smallmatrix}$ 。

$\begin{smallmatrix} \text{W} \\ \text{H} \end{smallmatrix}$ 和 $\begin{smallmatrix} \text{Z} \\ \text{H} \end{smallmatrix}$ 。

字符組合規則

○按音節分開英文詞

以書寫形式爲準，按一般的音節劃分方法分開，組合成不同的字。多個輔音相連時，酌情分歸前後字，不能確定的就查它的詞源。

如 English 作 ，又 application 作   ，又如 translate 作     。

不以讀音爲分界，如 are 作  ，there 作  。

○邊旁的選擇

如果音節是『輔元輔』形式，第一個輔音部分作部首；如

果是『元輔』的形式，元音作部首。

如 said 作 , at 作 .

○書寫順序

由左到右，由上到下。盡量只取上下、左右兩種結構。也盡量不取出上中下、左中右三重結構。

另外如「作向右下的包圍結構，needle 作 。

又有「前接元音字母，會形成包圍結構，如 on 作 。

又有「前接元音字母，會形成向右上的包圍結構，如 soul 作 。

又當「結尾又前接元音，會形成向左上的包圍結構，比如

good 作𠂔。

○以左右結構優先

如 ba, am, ar 等作𠂔𠂔𠂔, 又如 hie 作𠂔。

但是如果聲母是𠂔或𠂔, 以上下結構優先, 如 man 作𠂔,

na1 作𠂔。以𠂔𠂔結尾, 無聲母時作左右結構, 如𠂔𠂔。

而在字身中, 作左右結構顯得太擠, 所以 from 作𠂔, 不

作左𠂔右𠂔。𠂔𠂔等同理。

又如果左右優先造成結構混亂, 字形難保證美觀, 改成上

下結構, 如 eight 作𠂔。

○結構交替

如果首先是左右結構，則右邊作上下結構；首先是上下結構，則下面作左右結構等。

如 sing 作𠂔，mas 作𠂔。

但元音接□□等結尾的字，可以作為例外，如 na1 作[𠂔]。前接元音和□□等算作一個整體。

○部首中字母限制

如果聲母有多於三個字母，只取其中兩個作為部首。

如 school 作𠂔，又如 street 作𠂔，str 不堆在一起。

○親密性

元音和元音靠近，輔音和輔音靠近。

元音盡量在一起，如 street 作𠵿。et 不取左右結構，也考慮到美觀，兩個已堆在一起，右邊又放個𠵿不好看。輔音過多時，也有例外，如 school 作𠵿，只用𠵿作部首而把夕移到了右邊。

○表複數

接𠵿表複數的，前面如果是輔音字母，𠵿單寫，因為不成音節。而𠵿不單寫，和前面相連作一音節。

字母的特殊性

舉幾個例字，其餘的請看字符集。

○𠃊

一般作𠃊。

在頂上，可以變化為冡頭，如 lay 作。

